



TITLE:

中扉 (神経システムと代数幾何) (離散力学系の分子細胞生物学への応用数理)

AUTHOR(S):

CITATION:

中扉 (神経システムと代数幾何) (離散力学系の分子細胞生物学への応用数理). 数理解析研究所講究録 2010, 1698: 162-162

ISSUE DATE:

2010-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/141689>

RIGHT:

離散力学系の分子細胞生物学への応用数理

「神経システムと代数幾何」

1. 知的脳機能を司るヒト特有の【非論理的認知バイアス】の進化生物学的基盤

講演者：（生物）入来篤史（理研BSI）

ノート作成者：（生物）山道真人（総合研究大学院大学）

2. 神経システムと代数幾何

講演者：（数学）小林正典（首都大学東京理工）

ノート作成者：（数学）佐藤宏平（首都大学東京）

3. 神経回路網と幾何学の接点

講演者：福水健次（統数研）

ノート作成者：関根亮二（東京工業大学）